AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

Bulletin nº 12 du 30 mai 1996

Alternaria sur colza:

Blé: Traiter contre la

Attendre.

septoriose.

jachères.

Désherbage des

GRANDES CULTURES

Colza

Alternaria

Aucun symptôme n'a été observé. Les températures sont trop fraîches pour son développement.

Aucun traitement ne se justifie actuellement. Continuer à observer.

Blé

Les épis des premiers sont dégagés, la dernière feuille des plus tardifs (nord de la Lorraine) est sortie.

Les pycnides de Septoria tritici réapparaissent sur les cinquièmes feuilles, plus exceptionnellement sur les 4èmes feuilles. La maladie pourrait gagner les 3èmes feuilles dans la semaine à venir si les pluies revenaient dans les jours prochains.

Le modèle PRESEPT indique une aggravation du risque dans toutes les régions situées au sud d'une ligne Metz-Verdun.

Préconisations:

Les conseils de la semaine précédente restent valables, à savoir :

- Traitement dès que possible de tous les blés approchant l'épiaison, quelle que soit la région considérée.

- Seuls les blés tardifs, encore au stade sortie de la dernière feuille, du nord de la Lorraine (nord de Metz - Verdun) peuvent encore attendre la semaine prochaine pour être protégés.

Utiliser un fongicide contenant une triazole seule ou complétée avec un produit de contact efficace sur septoriose.

Les parcelles traitées depuis plus de trois semaines devront être protégées à nouveau, le premier fongicide arrivant en fin de rémanence et n'ayant été que d'une utilité très limitée.

Le point sur ...

L'utilisation des produits phytosanitaires sur jachères

(source SRPV Ile de France)

Trois types d'utilisation des produits phytosanitaires sont reconnus sur jachère.

1 - Le désherbage sélectif du couvert à l'implantation:

Pour cet usage, on peut employer pour chaque espèce les herbicides déjà autorisés par ailleurs sur ces espèces. Exemple : sur une jachère en trèfle violet, on peut utiliser les produits autorisés pour l'usage désherbage du trèfle violet.

2 - La limitation de la pousse et de la fructification des couverts de jachère :

L'entretien chimique du couvert, semé ou spontané, ne peut être assuré que par les spécialités figurant dans les nouvelles catégories d'homologation créées l'année dernière (voir tableau). Cette régulation chimique est intéressante mais parfois délicate. Il faut intervenir au bon moment : si on traite trop tôt, le couvert risque d'être détruit ; si l'on intervient trop tard, les graines risquent d'être formées.

Stades d'application conseillés:

- graminées : début à mi-montaison (épi 6-8 cm).
- trèfles, phacélie, moutarde : début floraison.
- vesce : début bourgeonnement. Pour les couverts de mélange, il faut un

compromis.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 38. rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél.: 83.30.41.51



ABONNEMENT ANNUEL

3 - La destruction du couvert : Ne sont autorisées pour cet usage que les spécialités contenant les matières actives de la liste ci-après, à l'exclusion de toute autre : alloxydime sodium, asulame, chlopyralid, dalapon, dichlorprop (2,4-DP), dichlorprop-P, diquat, fluazifop-P-butil, fluroxypyr, fosamine ammonium, glufosinate, glyphosate, haloxyfop, MCPA, MCPP-P, metsulfuron méthyl, paraquat, quizalofop-éthyl, sulfosate, triclopyr, 2,4-D.

Produits autorisés pour la limitation de la pousse et de la fructification des jachères (doses/ha)

	Phacélie	Trèfle blanc	Trèfle de Perse	Trèfle hybride	Trèfle incarnat	Trèfle violet	Vesce	Moutarde	Ray- grass anglais	Ray grass italien	Ray grass hybride	Fétuque élevée	Fétuque rouge	Radis	Jachère spontanée
Banvel 4 S	0,61	0,61	0,61		19,0	0,31	0,31								
Allié	10 g	5 8	gui oug	shet The	10 g	10 g	20 g	10 g		i. Agr	3/1			W.	20 g
Caméo	10 g	10 g	10 g	LIS O	15 g	15 g	10 g	10 g		30,0	88 k			M	20 g
sulfosate 160 g/l (1)	2,51	2,51	- Kiele nevsić - Ž	r John noove s ollo	21	1,51	31	21	21	ii ma	ij es ij Rođen		31	Ø	o i
sulfosate 240 g/l (2)	31	3,751	ab Sai Aurenus Alexega	vogen e velstere en trest su stelle	31	2,251	31	2,25 1	31	hulme	a Toreit and Al	e truce	4,51		
sulfosate 320 g/l (3)	2,25 1	2,81	n) bni noom n) wer	e gorga está est esta e	2,251	1,71	2,251	1,71	2,251	of each	elium. Dami	2 9760	3,3751		
Ouragan	1,51	1,8751	ric. davi	en a tali alik tent	1,51	1,1251	1,51	1,1251	1,51	jį.	aura alli	109	2,251		
Sting 2000	42 g + 1,25 I	ita mq me	67g+ 21	106 12 = 103	9.3 25) (1 -	42 g + 1,25 l	ana dan a.J	25 g + 0,75 l	42 g + 1,25 l	42 g + 1,25 l	(A.)	A	<u>}</u>	42 g + 1,25 l	117g+ 3,51
glyphosate 120 g/l (4)	11	2,51	2,51	21	21	2,51	2,51	=53	21	=	1,51	21		1,51	41
glyphosate 240 g/l (5)	1,51		1,51			1,51	25	w q i z i i	1,51	1,51					68 00

(1) Supral - Cyclone - Radian - Réactor - Sécator

(2) Sulfight - Sulforce

(3) Yucatan - Ouragan Top

(4) Sting ST - Arrow

(5) Buggy - Buggy S